

4. Rechne.

$$78 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$73 - 39 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$38 + 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62 - 48 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$16 + 28 = \underline{\hspace{2cm}}$

$$74 - 36 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$38 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$73 - 54 = \underline{\hspace{2cm}}$$

8

5. Löse die Textaufgabe!

In die Klasse 2a und 2b gehen zusammen 48 Kinder. 26 Kinder besuchen die Klasse 2c.

Wie viele Zweitklässler sind es insgesamt?

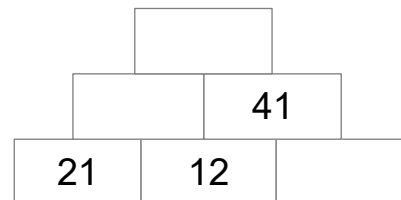
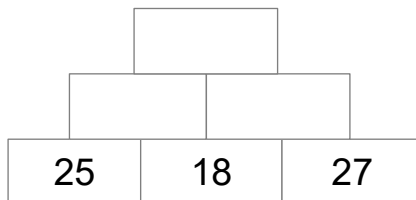
Rechnung:

[illegible]

Antwort: _____

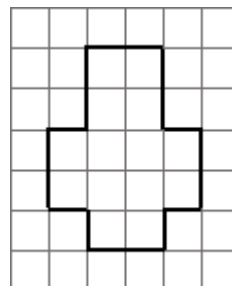
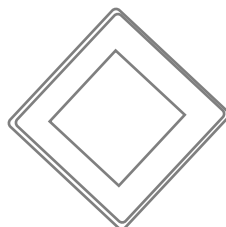
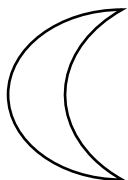
3

8. Löse die Rechenmauern.



6

7. Zeichne die Symmetrieachsen ein.



5

Punkte: _____ / 39

Zeit: _____ / 45 Min

Name: _____

Datum: _____

Klasse: 2

Lösung Geheimblatt Mathe

Addieren und Subtrahieren zweistelliger Zahlen

Note: _____

Unterschrift: _____

Viel Erfolg!



2. Rechne!

$54 + 34 = 88$

$38 + 21 = 59$

$54 + 25 = 79$

$84 + 11 = 95$

$56 + 30 = 86$

$25 + 32 = 57$

$64 + 36 = 100$

$46 + 52 = 98$

$24 + 13 = 37$

$$\frac{4,5}{4,5}$$

3. Berechne!

$53 - 42 = 11$

$88 - 26 = 62$

$57 - 35 = 22$

$96 - 54 = 42$

$56 - 30 = 26$

$98 - 55 = 43$

$77 - 33 = 44$

$37 - 22 = 15$

$27 - 13 = 14$

$$\frac{4,5}{4,5}$$

3. Rechne in Schritten. Notiere deinen Rechenweg!

5	6	+	3	8	=	9	4				
5	6	+	3	0	=	8	6				
8	6	+		8	=	9	4				

4	4	+	2	9	=	7	3				
4	4	+	2	0	=	6	4				
6	4	+		9	=	7	3				

9	4	-	4	5	=	4	9				
9	4	-	4	0	=	5	4				
5	4	-		5	=	4	9				

8	5	-	3	7	=	4	8				
8	5	-	3	0	=	5	5				
5	5	-		7	=	4	8				

$$\frac{8}{8}$$

4. Rechne.

$78 + 15 = 93$

$73 - 39 = 34$

$38 + 23 = 61$

$62 - 48 = 14$

$16 + 28 = 44$

$74 - 36 = 38$

$38 + 27 = 65$

$73 - 54 = 19$

$\frac{8}{8}$

6. Löse die Textaufgabe!

In die Klasse 2a und 2b gehen zusammen 48 Kinder. 26 Kinder besuchen die Klasse 2c.

Wie viele Zweitklässler sind es insgesamt?

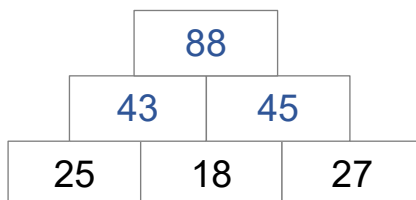
Rechnung:

4	8	+	2	6	=	7	4												

Antwort: Es sind insgesamt 74 Zweitklässler.

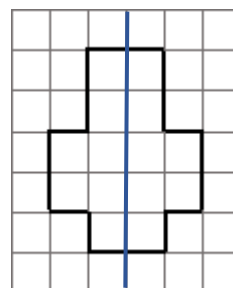
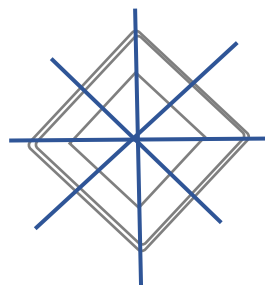
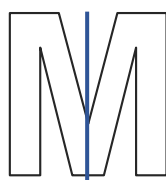
$\frac{3}{3}$

10. Löse die Rechenmauern.



$\frac{6}{6}$

9. Zeichne die Symmetrieachsen ein.



$\frac{5}{5}$